KitchenAid®

36" (91.4 CM) ISLAND RANGE HOOD

Installation Instructions and Use & Care Guide

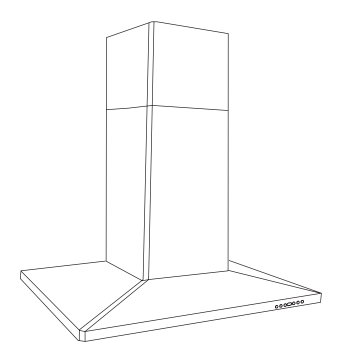
For questions about features, operation/performance, parts, accessories or service, call: **1-800-422-1230** or visit our website at **www.kitchenaid.com**

In Canada, for assistance, installation and service, call: 1-800-807-6777 or visit our website at www.KitchenAid.ca

HOTTE D'EXTRACTION DE 36" (91,4 CM) POUR CUISINE CONFIGURÉE EN ÎLOT

Instructions d'installation et Guide d'utilisation et d'entretien

Au Canada, pour assistance, installation ou service composez le 1-800-807-6777 ou visitez notre site web à www.KitchenAid.ca



IMPORTANT: READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.

FOR RESIDENTIAL USE ONLY.

IMPORTANT: LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

POUR UTILISATION RÉSIDENTIELLE UNIQUEMENT.

TABLE OF CONTENTS

RANGE HOOD SAFETY	2
INSTALLATION REQUIREMENTS	
Tools and Parts	
Location Requirements	4
Venting Requirements	
Electrical Requirements	6
INSTALLATION INSTRUCTIONS	7
Prepare Location	7
Complete Chimney Support Installation	8
Make Electrical Connection	
Install Chimney Covers	
Install Vented Range Hood	10
Install Non-vented (recirculating)	
Range Hood	
Complete Installation	
RANGE HOOD USE	12
RANGE HOOD CARE	13
Cleaning	13
WIRING DIAGRAM	14
ASSISTANCE OR SERVICE	15
In the U.S.A	15
Accessories List	
In Canada	15
WARRANTY	16

TABLE DES MATIÈRES

SECURITE DE LA HOTTE DE CUISINIERE	17
EXIGENCES D'INSTALLATION	19
Outillage et pièces	19
Exigences d'emplacement	
Exigences concernant l'évacuation	
Spécifications électriques	
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	
Préparation de l'emplacement	23
Support de cheminée - achèvement de l'installation	
Raccordement électrique	24
Installation du cache-cheminée	
Installation de la hotte	27
Hotte sans décharge à l'extérieur (recyclage)	27
Achever l'installation	28
UTILISATION DE LA HOTTE	28
ENTRETIEN DE LA HOTTE	29
Nettoyage	
SCHÉMA DE CÂBLAGE	
ASSISTANCE OU SERVICE	
CADANTIE	 22

RANGE HOOD SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

ADANGER

You can be killed or seriously injured if you don't <u>immediately</u> follow instructions.

AWARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

- Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer.
- Before servicing or cleaning the unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.
- Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent backdrafting. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
- When cutting or drilling into wall or ceiling; do not damage electrical wiring and other utilities.
- Ducted fans must always be vented outdoors.

CAUTION: For general ventilating use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.

CAUTION: To reduce risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air outside - do not vent exhaust air into spaces within walls or ceilings, attics or into crawl spaces, or garages.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCTWORK.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

- Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.
- Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambeing food (i.e. Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambé).
- Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.
- Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS IN THE EVENT OF A RANGE TOP GREASE FIRE, OBSERVE THE FOLLOWING:^a

- SMOTHER FLAMES with a close fitting lid, cookie sheet, or metal tray, then turn off the burner. BE CAREFUL TO PREVENT BURNS. If the flames do not go out immediately, EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.
- NEVER PICK UP A FLAMING PAN you may be burned.
- DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels a violent steam explosion will result.
- Use an extinguisher ONLY if:
 - You know you have a class ABC extinguisher, and you already know how to operate it.
 - The fire is small and contained in the area where it started.
 - The fire department is being called.
 - You can fight the fire with your back to an exit.

^aBased on "Kitchen Fire Safety Tips" published by NFPA.

■ WARNING: To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION REQUIREMENTS

Tools and Parts

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the safety instructions provided with any tools listed here.

Tools needed

- Level
- Drill
- 1/4" (3.0 cm) drill bit
- Pilot hole drill bits (determined by chimney support attachment method)
- Pencil
- Wire stripper or utility knife
- Tape measure or ruler

- Pliers
- Caulking gun and weatherproof caulking compound
- Jig saw or keyhole saw
- Flat blade screwdriver
- Phillips screwdriver
- Vent clamps
- Metal snips

Parts needed

- 1 UL or CSA listed, ½" (12.5 mm) strain relief
- 2 UL listed wire connectors
- Home power supply cable
- 4 Concrete anchors for ½" x 4" hex head lag bolts (for concrete installation)

For vented installations, you will also need:

- 1 wall or roof cap
- Metal vent system

For non-vented (recirculating) installations, you will also need:

- Chimney Kit Part Number 8212716 (Stainless Steel), 8212717 (White), or 8212718 (Black). See "Assistance or Service" section to order.
- Charcoal Filter Kit Part Number 8285507 for non-vented (recirculating) installations only. See "Assistance or Service" section to order

Parts supplied

Remove parts from packages. Check that all parts were included.

- Literature package
- Hood canopy assembly with ventilator and light bulbs installed
- 3 Filters
- Chimney assembly
- Ceiling template
- Mounting template
- Upper chimney cover
- Lower chimney cover
- Parts bag containing:
 - Damper
 - 4 Mounting wood screws / 4 wood shelf bolts
 - 4 Wood shelf washers
 - 4 Wood shelf nuts
 - 4 Bolts to attach canopy to chimney

Location Requirements

IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

Have a qualified technician install the range hood. It is the installer's responsibility to comply with installation clearances specified on the model/serial rating plate. The model/serial rating plate is located inside the range hood on the rear wall of the range hood.

Island hood location should be away from strong draft areas, such as windows, doors and strong heating vents.

Cabinet opening dimensions that are shown must be used. Given dimensions provide minimum clearance.

Grounded electrical outlet is required. See "Electrical Requirements" section.

It is recommended that the hood be fastened into solid wood.

The island hood is factory set for venting through the roof or wall. For non-vented (recirculating) installations see "Recirculating Installations" in "Install Chimney Covers" section.

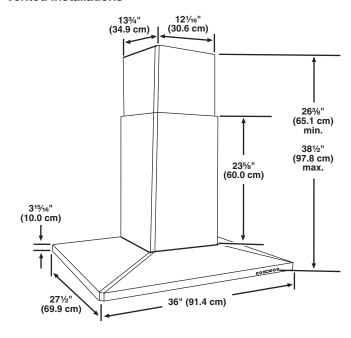
All openings in ceiling and where island hood will be installed must be sealed.

For Mobile Home Installations

The installation of this range hood must conform to the Manufactured Home Construction Safety Standards, Title 24 CFR, Part 328 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD, Part 280) or when such standard is not applicable, the standard for Manufactured Home Installation 1982 (Manufactured Home Sites, Communities and Setups) ANSI A225.1/NFPA 501A*, or latest edition, or with local codes.

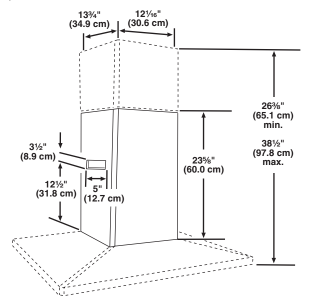
Product Dimensions

Vented Installations

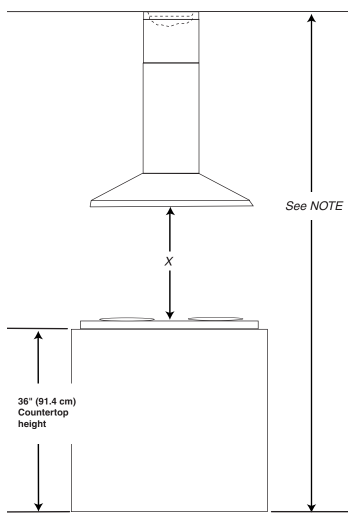


Non-vented (recirculating) Installations

For non-vented (recirculating) installations, optional Recirculating Chimney Kit Part Number 8212718 (Black), Kit Part Number 8212716 (Stainless Steel) or Kit Part Number 8212717 (White) must be used. These kits include a new lower chimney cover (that replaces the lower chimney cover shipped with the island hood), a charcoal filter and a diverter.



Installation Clearances



NOTE: The hood chimneys are adjustable and designed to meet varying ceiling or soffit heights depending on the distance "X" between the bottom of the hood and the cooking surface. For higher ceilings, a 40" (101.6 cm) Chimney Extension Kit Part Number 8212698 (Black), Kit Part Number 8212696 (Stainless Steel) or Kit Part Number 8212697 (White) is available. See your dealer. The chimney extension replaces the upper chimney shipped with the hood.

IMPORTANT:

Minimum distance "X": 24" (61.0 cm) Suggested maximum distance "X": 30" (76.2 cm)

For vented installations, the chimneys can be adjusted for ceilings between 7' $7\frac{1}{8}$ " (2.31 m) and 9' $1\frac{3}{4}$ " (2.79 m).

For non-vented (recirculating) installations, the chimney can be adjusted for ceilings between 8' 3%" (2.52 m) and 9' 51%" (2.88 m).

Venting Requirements

- Vent system must terminate to the outside, except for nonvented (recirculating) installations.
- Do not terminate the vent system in an attic or other enclosed area.
- Do not use 4" (10.2 cm) laundry-type wall caps.
- Use metal vent only. Rigid metal vent is recommended. Do not use plastic or metal foil vent.
- The vent system must have a damper. If the roof or wall cap has a damper, do not use the damper supplied with the range hood.

For the most efficient and quiet operation:

- Use a straight run or as few elbows as possible.
- Use no more than three 90° elbows.
- Make sure there is a minimum of 24" (61 cm) of straight vent between the elbows if more than 1 elbow is used.
- Do not install 2 elbows together.
- Use clamps to seal all joints in the vent system.
- Use caulking to seal exterior wall or roof opening around the cap.
- The size of the vent should be uniform.

Cold weather installations

An additional back draft damper should be installed to minimize backward cold air flow and a nonmetallic thermal break should be installed to minimize conduction of outside temperatures as part of the vent system. The damper should be on the cold air side of the thermal break.

The break should be as close as possible to where the vent system enters the heated portion of the house.

Makeup air

Local building codes may require the use of makeup air systems when using ventilation systems greater than specified CFM of air movement. The specified CFM varies from locale to locale. Consult your HVAC professional for specific requirements in your area.

Venting Methods

This island hood is factory set for venting through the roof or wall. A 6" (15.2 cm) round vent system is needed for installation (not included). The hood exhaust opening is 6" (15.2 cm) round.

NOTE: Flexible vent is not recommended. Flexible vent creates back pressure and air turbulence that greatly reduce performance.

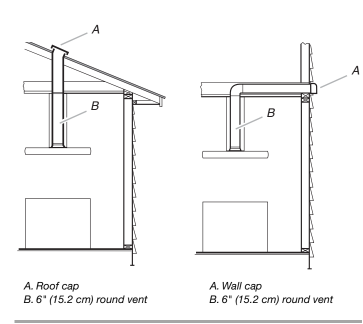
Vent system can terminate either through the roof or wall. To vent through a wall, a 90° elbow is needed.

For non-vented (recirculating) installations

If it is not possible to vent cooking fumes and vapors to the outside, the hood can be used in the non-vented (recirculating) version, fitting an activated carbon filter and the deflector. Fumes and vapors are recycled through the top grille.

Roof Venting

Wall Venting



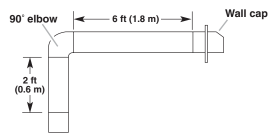
Calculating Vent System Length

To calculate the length of the system you need, add the equivalent feet (meters) for each vent piece used in the system.

	,	•
Vent piece	8" (20.3 cm) round	
45° elbow	2.5 ft (0.8 m)	8
90° elbow	5.0 ft (1.5 m)	

Maximum equivalent vent length is 35 ft (10.7 m).

Example Vent System



The following example falls within the maximum vent length of 35 ft (10.7 m).

1 - 90° elbow	= 5.0 ft (1.5 m)
1 - wall cap	= 0.0 ft (0.0 m)
8 ft (2.4 m) straight	= 8.0 ft (2.4 m)
System length	= 13 ft (3.9 m)

Electrical Requirements

Observe all governing codes and ordinances.

Ensure that the electrical installation is adequate and in conformance with National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (latest edition), or CSA Standards C22.1-94, Canadian Electrical Code, Part 1 and C22.2 No. 0-M91 (latest edition) and all local codes and ordinances.

If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.

A copy of the above code standards can be obtained from:

National Fire Protection Association One Batterymarch Park Quincy, MA 02269

CSA International 8501 East Pleasant Valley Road Cleveland, OH 44131-5575

- A 120 Volt, 60 Hz., AC only, 15-amp, fused electrical circuit is required.
- If the house has aluminum wiring follow the procedure below:
 - Connect a section of solid copper wire to the pigtail leads.
 - Connect the aluminum wiring to the added section of copper wire using special connectors and/or tools designed and UL listed for joining copper to aluminum.

Follow the electrical connector manufacturer's recommended procedure. Aluminum/copper connection must conform with local codes and industry accepted wiring practices.

- Wire sizes and connections must conform with the rating of the appliance as specified on the model/serial rating plate. The model/serial plate is located behind the filter on the rear wall of the hood.
- Wire sizes must conform to the requirements of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (latest edition), or CSA Standards C22. 1-94, Canadian Electrical Code, Part 1 and C22.2 No. 0-M91 (latest edition) and all local codes and ordinances.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Prepare Location

- It is recommended that the vent system be installed before hood is installed.
- Before making cutouts, make sure there is proper clearance within the ceiling or wall for exhaust vent.
- Check your ceiling height and the hood height maximum before you select your hood.
- 1. Disconnect power.
- Determine which venting method to use: roof, wall, or nonvented
- Select a flat surface for assembling the range hood. Place covering over that surface.

AWARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install range hood.

Failure to do so can result in back or other injury.

4. Using 2 or more people, lift range hood onto covered surface. Tip the hood on its back and remove filters and set aside.

To remove filters:

NOTE: Use 2 hands to remove the filters, one to pull and turn the knob, the other to hold the filter so that it doesn't fall.

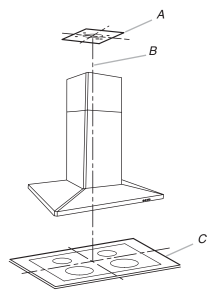
- Pull knob forward (toward the front of the hood) while turning the knob counterclockwise to release the locking lever.
- Slide the filter down and away from the the front retaining channel.
- 5. Slide apart the chimney covers.

NOTE: Do not remove the plastic covering on the chimney covers at this time. The covering protects the chimney during installation.

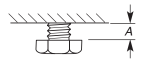
The chimney section of the hood is shipped assembled. It must be disassembled for installation.

- **6.** Remove the lower chimney cover from the chimney support by removing the two Phillips screws on the outside bottom of the chimney cover.
- Remove the upper chimney cover from the chimney support by removing the two Phillips screws on the outside top of the chimney cover.
- 8. Determine and mark the centerline on the ceiling where the hood will be installed, making sure that the hood is centered over the cooking surface.

Tape the template (supplied in the chimney support carton) to the ceiling and mark the mounting holes, electrical hole and vent location (if used) on the ceiling.



- A. Template on ceiling
- B. Centerline
- C. Cooking surface
- **10.** Drill pilot holes in the chimney support mounting hole locations for your attachment method.
- **11.** Use a 1½" or 3.0 cm drill bit to drill the hole for the power supply cable.
- **12.** If venting to the outside, cut the hole for the vent system in the ceiling and install the vent system. See "Venting Requirements" section.
- **13.** If venting to the outside, place the round damper into the exhaust opening of the vent motor housing.
- **14.** Remove the 4 chimney support ceiling attachment bolts from the parts bag and install in previously drilled pilot holes. Leave screw heads about ½" (6.4 mm) away from ceiling joists.



A. 1/4" (6.4 mm)

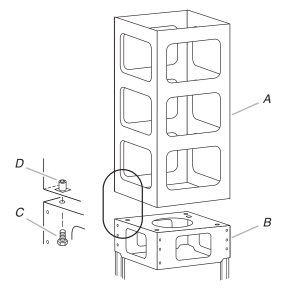
- 15. Run wire through the 1¼" (3.0 cm) electrical hole in the ceiling according to the National Electrical Code or CSA Standards and local codes and ordinances. There must be enough power supply cable from the fused disconnect (or circuit breaker) box to make the connection in the hood's electrical wiring box.
- 16. Use caulk to seal all openings.

NOTE: Do not reconnect power until installation is complete.

Chimney Extension Kit (Optional) Installation

IMPORTANT: For this installation, you will need Chimney Extension Kit Part Number 8212698 (Black), Part Number 8212696 (Stainless Steel) or Part Number 8212697 (White).

- 1. Remove chimney extension cover (if factory assembled).
- 2. Position the chimney extension over the chimney support so that the outside edges and the electrical holes line up.
- **3.** Attach the extension to the support using the 4 bolts supplied with the extension kit. Tighten bolts securely.



- A. Chimney extension frame
- B. Chimney support
- C. Bolt
- D. Captive threaded insert

Complete Chimney Support Installation

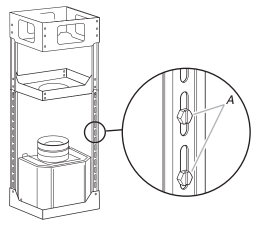
- Remove wiring box cover located on the top section of the chimney support.
- Install a UL or CSA listed strain relief in the wiring box so that the screws can be tightened after the chimney support is attached to the ceiling.
- 3. Lift chimney support into its final position, feeding electrical wire through the strain relief.
- 4. Position the chimney support so that the large end of the keyhole slots are over the ceiling attachment bolts. Then push the chimney support so that the bolts are in the neck of the slots. Tighten bolts securely.

IMPORTANT: The chimney support must be securely attached to the ceiling.

5. Determine the desired length of the chimney support.

Remove the four screws and adjust the length of the lower chimney support as needed.

NOTE: This is the only section that can be adjusted.



A. Screws

7. Replace the four screws and tighten securely.

Make Electrical Connection

AWARNING



Electrical Shock Hazard

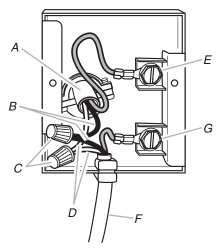
Disconnect power before servicing.

Replace all parts and panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

- 1. Disconnect power.
- 2. Remove terminal box cover.
- 3. Remove the knockout in the terminal box cover and install a UL listed or CSA approved ½" strain relief.
- 4. Run 3 wires, black, white and green, in ½" conduit from service panel to terminal box. Use caulking to seal openings.

5. Attach terminal box to the wall and securely tighten screws.



- A. Home power supply cable
- B. Black wires
- C. UL listed wire connectors
- D. White wires
- E. Green (or bare) ground wire from home power supply connected to green ground screw
- F. Range hood power supply cable
- G. Range hood power supply cable connected to green ground screw
- Use UL listed wire connectors and connect black wires (B) together.
- Use UL listed wire connectors and connect white wires (D) together.





Fire Hazard

Electrically ground the blower.

Use copper wire.

Connect ground wire to green ground screw in terminal box.

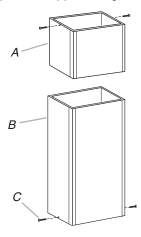
Failure to do so can result in death, fire, or electrical shock.

- 8. Connect green (or bare) ground wire from home power supply to the unused green ground screw (E) in the terminal box.
- 9. Tighten strain relief screws.
- 10. Install terminal box cover.
- Check all light bulbs to make sure they are secure in their sockets.
- 12. Reconnect power.

Install Chimney Covers

Vented Installation - Style 1

- 1. Attach the vent system to the damper. Seal all joints with vent clamp.
- 2. Remove the plastic covering from the chimney covers.
- 3. Slide the upper chimney cover over the chimney support and attach to the top of the support using two screws provided.



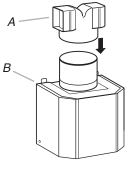
- A. Upper chimney cover
- B. Lower chimney cover
- C. Screw
- 4. Slide the lower chimney cover over the chimney support and the upper cover. Attach to the bottom of the support using the 2 screws provided.

Non-vented (recirculating) Installation - Style 2

IMPORTANT: For this installation, you will need Charcoal Filter Kit Part Number 8285507.

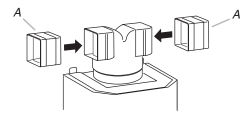
- 1. Remove the plastic covering from the chimney covers.
- Slide the upper chimney cover over the chimney support and attach to the top of the support using two screws provided.
- 3. Place the diverter from the Non-vented (recirculating)
 Chimney Kit over the vent motor exhaust outlet and push
 down to seat on the outlet.

Check that the diverter exhaust outlets are parallel with the vent motor sides so that they will align with the vent cover openings in lower chimney.



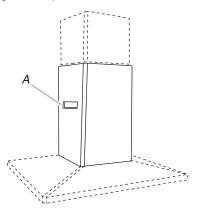
A. Diverter
B. Vent motor

4. Install the 2 vent extension pieces onto the diverter by gently pushing them until they stop.



A. Vent extensions

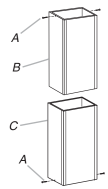
- 5. Discard the lower chimney cover shipped with the hood and use the cover from the Non-vented (recirculating) Kit (purchased separately).
- **6.** Slide the recirculating kit lower chimney cover over the chimney support and the upper cover.
 - Check that the diverter extensions line up with the openings in the cover. Attach the cover using the 2 screws provided.
- 7. Snap vent grills into place.



A. Vent grill location

Chimney Extension Kit Installation (Optional)

- 1. Remove the plastic covering from the chimney covers.
- 2. Discard the upper chimney cover supplied with the hood.
- Slide the chimney cover provided with the extension kit over the lower chimney support and extension frame and secure to the top of the extension frame using the 2 screws provided.



- A. Screw
- B. Upper chimney extension cover
- C. Lower chimney extension cover

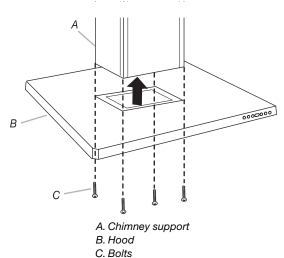
4. Slide lower chimney cover over the chimney support and extension chimney cover and attach to the bottom of the support using the 2 screws provided.



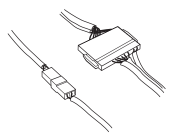
A. Chimney extension kit assembled to hood assembly with chimney covers attached

Install Vented Range Hood

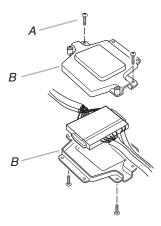
 Lift the hood up against the chimney support and attach the canopy to the support with 4 bolts provided. Tighten bolts securely.



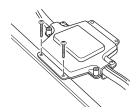
2. From the underside of the hood, plug control cables together as shown.



Insert each connected cable into a black plastic connector box half. 4. Place the top half of the connector box on each and screw the 2 halves together using the 4 screws provided for each connector box.

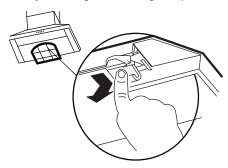


- A. Screws
 B. Connector box half
- 5. Using the 2 longer screws provided for each box, attach the assembled connector boxes to the metal flange.



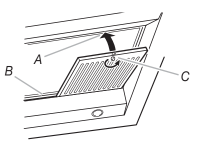
Install Non-vented (recirculating) Range Hood

 For recirculating installations only, install charcoal filter from Non-vented (recirculating) Chimney Kit behind the center grease filter by inserting and locking it in place.



- 2. Install grease filters using 2 hands by first pulling and turning the knob to the left so that the locking lever does not protrude from the filter.
- **3.** Insert the opposite end of the filter into the retaining channel.

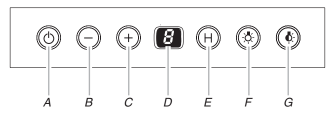
Insert knob end and turn knob to the right to lock the filter into place.



- A. Locking lever slot
- B. Retaining channel
- C. Knob
- 5. Repeat for remaining filters.
- 6. Reconnect power.

Complete Installation

Check Range Hood Operation



- A. Fan motor on/off
- B. Decrease fan motor speed
- C. Increase fan motor speed
- D. Electronic Display
- E. 10 minute timed boost
- F. Light
- G. Night light
- 1. Press the light button (F) to turn on the light, press again to turn light off.
- 2. Press the night light button (G) to turn off the night light, press again to turn night light off.
- **3.** Press the On/Off button (A) to turn the fan on. The speed setting will appear in the display.
- **4.** Press the "+" or "-" minus buttons to increase or decrease the fan speed.
- 5. Press the On/Off button (A) to turn off the fan.
- **6.** If range hood does not operate, check to see whether a circuit breaker has tripped or a household fuse has blown.

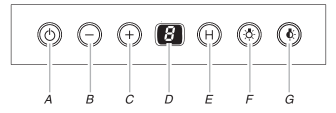
NOTE: To get the most efficient use from your new range hood, read the "Range Hood Use" section.

RANGE HOOD USE

The range hood is designed to remove smoke, cooking vapors and odors from the cooktop area. For best results, start the hood before cooking and allow it to operate several minutes after the cooking is complete to clear all smoke and odors from the kitchen.

Control Panel

The range hood controls are located on the right-hand front surface of the range hood.



- A. Fan motor on/off
- B. Decrease fan motor speed
- C. Increase fan motor speed
- D. Electronic Display
- E. 10 minute timed boost
- F. Light
- G. Night light

Operating the Light

- 1. Press the light button (F) to turn on the light.
- 2. Press the light button (F) to turn off the light.

Operating the Night Light

- 1. Press the night light button (G) to turn on the night light.
- 2. Press the night light button (G) to turn off the night light.

Operating the Fan and Adjusting Fan Speed

The fan has 4 speeds, 1 (low), 2 (medium), 3 (medium-high), and 4 (high).

- 1. Press the On/Off button (A) to turn the fan on. The speed setting will appear in the display.
- 2. Press the "plus" (+) or "minus" (-) buttons to increase or decrease the fan speed.
- 3. Press the On/Off button (A) to turn off the fan.

10-Minute Boost Function

Press the "H" button to start the 10-minute boost function. The fan motor will run on its highest speed (4) as the display counts down from 10 minutes. The fan will turn off automatically at the end of 10 minutes.

Reset Filter Alert

After 100 hours of use, "C" will appear in the range hood display. This "C" indicates that the filter must be cleaned. "C" will only appear when turning off the range hood fan.

Reset Alarm Display

- 1. Turn off the range hood fan and light.
- 2. Press the "H" button for 4 seconds. The "C" will disappear from the display and the counter will reset to "0".

Thermal Protector

The range hood is equipped with a thermal protector to avoid overheating conditions. If the range hood shuts off while in use, press the on/off button to turn off the range hood. Wait approximately 60 minutes, then press the on/off button to restart the range hood.

RANGE HOOD CARE

Cleaning

IMPORTANT: Clean the hood and grease filters frequently according to the following instructions. Replace grease filters before operating hood.

Be sure lights are cool before cleaning the hood.

Exterior Surfaces

Clean the range hood with a mild detergent and soft cloth. Do not use abrasive cleanser or steel-wool pads.

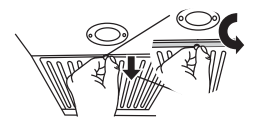
Metal Grease Filters

The filters should be washed frequently. Place metal filters in dishwasher or hot detergent solution to clean.

Drain water and let each filter dry thoroughly before replacing it.

To Remove Metal Grease Filters

- 1. Turn off fan and lights. Check that halogen lamp is cool.
- Pull out on knob and turn counterclockwise to release metal grease filters.



To Replace Metal Grease Filters

- Insert back edge of filter into rear channel of the filter opening.
- 2. Pull out on knob and turn counterclockwise, position front edge into place and release knob.

Charcoal Filters - For Non-vented (recirculating) Installations

The charcoal filter is not washable nor reusable.

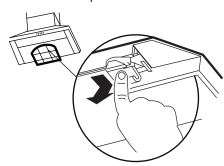
It should be changed every 4 months in normal use or more frequently in heavy use.

The charcoal filter captures unpleasant cooking odors.

To Install Charcoal Filters

- 1. Turn fan and lights off. Check that halogen lamp is cool.
- Remove the metal grease filters. See "Metal Grease Filters" section.
- 3. Set metal grease filters aside.

4. Place charcoal filter into opening. Press back and up on fixing hooks to secure filter in place.



Replace metal grease filters. See "Metal Grease Filters" section.

To Replace Charcoal Filters

- 1. Turn fan and lights off. Check that halogen lamp is cool.
- Remove the metal grease filters. See "Metal Grease Filters" section.
- 3. Set metal grease filters aside.
- 4. Discard the used charcoal filter.
- 5. Place charcoal filter into opening. Press back and up on fixing hooks to secure filter in place.
- Replace metal grease filters. See "Metal Grease Filters" section.

Replacing a Halogen Lamp

Turn off the range hood and allow the halogen lamp to cool. Replace using a tissue.

If new lamps do not operate, make sure the lamps are inserted correctly before calling service.

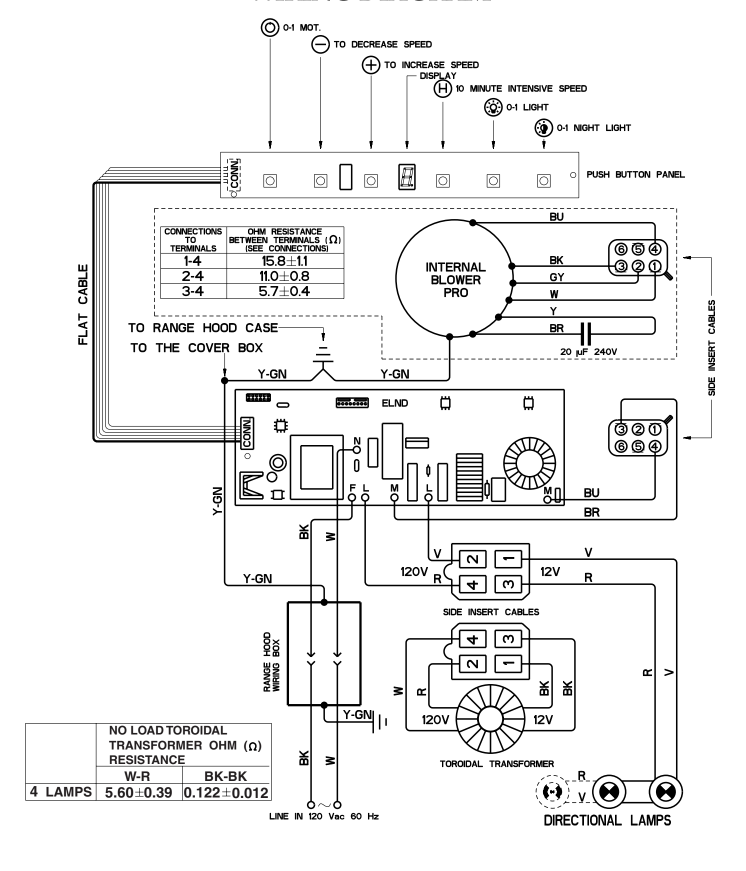
- 1. Disconnect power.
- 2. Remove the 2 screws holding the lighting support.
- 3. Gently pull the lighting support out of the range hood.
- Remove the light from the lighting support and replace with a 12-volt, 20-watt maximum, halogen lamp made for a MR11 base

Check that the 2 pins are properly inserted in the lamp holder socket holes.



5. Replace the lighting support.

WIRING DIAGRAM



ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting." It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you use only factory specified parts. These factory specified parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new KITCHENAID® appliance.

To locate factory specified parts in your area, call us or your nearest KitchenAid designated service center.

In the U.S.A.

Call the KitchenAid Customer eXperience Center toll free: 1-800-422-1230.

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).
- Referrals to local dealers, repair parts distributors and service companies. KitchenAid designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide afterwarranty service, anywhere in the United States.

To locate the KitchenAid designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

For further assistance

If you need further assistance, you can write to KitchenAid with any questions or concerns at:

KitchenAid Brand Home Appliances Customer eXperience Center 553 Benson Road Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

Accessories List

Charcoal Filter Kit

(for non-vented installations only)
Order Part Number 8285507

Recirculating Chimney Kit

(for non-vented installations only)

Order Part Number 8212718 Black

Order Part Number 8212716 Stainless Steel

Order Part Number 8212717 White

Chimney Extension Kit

Order Part Number 8212698 Black

Order Part Number 8212696 Stainless Steel

Order Part Number 8212697 White

In Canada

Call the KitchenAid Canada Customer Interaction Centre toll free: 1-800-807-6777.

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Referrals to local dealers, repair parts distributors and service companies. KitchenAid Canada designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in Canada.

For further assistance

If you need further assistance, you can write to KitchenAid Canada with any questions or concerns at:

Customer Interaction Centre KitchenAid Canada 1901 Minnesota Court Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

KITCHENAID® VENTILATION WARRANTY

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

For one year from the date of purchase, when this major appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, KitchenAid or KitchenAid Canada (hereafter "KitchenAid") will pay for factory specified parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a KitchenAid designated service company.

ITEMS KITCHENAID WILL NOT PAY FOR

- 1. Service calls to correct the installation of your major appliance, to instruct you how to use your major appliance, to replace or repair house fuses or to correct house wiring or plumbing.
- 2. Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters or water filters. Those consumable parts are excluded from warranty coverage.
- 3. Repairs when your major appliance is used for other than normal, single-family household use.
- 4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or use of products not approved by KitchenAid.
- 5. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States or Canada.
- 6. Pickup and delivery. This major appliance is designed to be repaired in the home.
- 7. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
- 8. Expenses for travel and transportation for product service in remote locations.
- 9. The removal and reinstallation of your appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. KITCHENAID SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. SOME STATES AND PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, SO THESE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE TO PROVINCE.

Outside the 50 United States and Canada, this warranty does not apply. Contact your authorized KitchenAid dealer to determine if another warranty applies.

If you need service, first see the "Troubleshooting" section of the Use & Care Guide. After checking "Troubleshooting," additional help can be found by checking the "Assistance or Service" section or by calling KitchenAid. In the U.S.A., call **1-800-422-1230**. In Canada, call **1-800-807-6777**.

Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.

Write down the following information about your major appliance to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label located on the product.

Dealer name
Address
Phone number
Model number
Serial number
Purchase date

SÉCURITÉ DE LA HOTTE DE CUISINIÈRE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

ADANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

AAVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, CHOC ÉLECTRIQUE OU DOMMAGES CORPORELS, RESPECTER LES INSTRUCTIONS SUIVANTES:

- Utiliser cet appareil uniquement dans les applications envisagées par le fabricant. Pour toute question, contacter le fabricant.
- Avant d'entreprendre un travail d'entretien ou de nettoyage, interrompre l'alimentation de la hotte au niveau du tableau de disjoncteurs, et verrouiller le tableau de disjoncteurs pour empêcher tout rétablissement accidentel de l'alimentation du circuit. Lorsqu'il n'est pas possible de verrouiller le tableau de disjoncteurs, placer sur le tableau de disjoncteurs une étiquette d'avertissement proéminente interdisant le rétablissement de l'alimentation.
- Tout travail d'installation ou câblage électrique doit être réalisé par une personne qualifiée, dans le respect des prescriptions de tous les codes et normes applicables, y compris les codes du bâtiment et de protection contre les incendies.
- Une source d'air de débit suffisant est nécessaire pour le fonctionnement correct de tout appareil à gaz (combustion et évacuation des gaz à combustion par la cheminée), pour qu'il n'y ait pas de reflux des gaz de combustion. Respecter les directives du fabricant de l'équipement de chauffage et les prescriptions des normes de sécurité comme celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA) et l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), et les prescriptions des autorités réglementaires locales.
- Lors d'opérations de découpage et de perçage dans un mur ou un plafond, veiller à ne pas endommager les câblages électriques ou canalisations qui peuvent s'y trouver.
- Les ventilateurs d'évacuation doivent toujours décharger l'air à l'extérieur.

MISE EN GARDE : Cet appareil est conçu uniquement pour la ventilation générale. Ne pas l'utiliser pour l'extraction de matières ou vapeurs dangereuses ou explosives.

MISE EN GARDE: Pour minimiser le risque d'incendie et évacuer adéquatement les gaz, veiller à acheminer l'air aspiré par un conduit jusqu'à l'extérieur - ne pas décharger l'air aspiré dans un espace vide du bâtiment comme une cavité murale, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un garage.

AVERTISSEMENT: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, UTILISER UNIQUEMENT DES CONDUITS MÉTALLIQUES.

AVERTISSEMENT : POUR MINIMISER LE RISQUE D'UN FEU DE GRAISSE SUR LA CUISINIÈRE :

- Ne jamais laisser un élément de surface fonctionner à puissance de chauffage maximale sans surveillance. Un renversement/débordement de matière graisseuse pourrait provoquer une inflammation et la génération de fumée. Utiliser une puissance de chauffage moyenne ou basse pour le chauffage d'huile.
- Veiller à toujours faire fonctionner le ventilateur de la hotte lors de la cuisson avec une puissance de chauffage élevée ou lors de la cuisson d'un mets à flamber (à savoir crêpes Suzette, cerise jubilée, steak au poivre flambé).
- Nettoyer fréquemment les ventilateurs d'extraction. Veiller à ne pas laisser la graisse s'accumuler sur les surfaces du ventilateur ou des filtres.
- Utiliser toujours un ustensile de taille appropriée. Utiliser toujours un ustensile adapté à la taille de l'élément chauffant.

AVERTISSEMENT: POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DOMMAGES CORPORELS APRÈS LE DÉCLENCHEMENT D'UN FEU DE GRAISSE SUR LA CUISINIÈRE, APPLIQUER LES RECOMMANDATIONS SUIVANTES:^a

- Placer sur le récipient un couvercle bien ajusté, une tôle à biscuits ou un plateau métallique POUR ÉTOUFFER LES FLAMMES, puis éteindre le brûleur. VEILLER À ÉVITER LES BRÛLURES. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, ÉVACUER LA PIÈCE ET APPELER LES POMPIERS.
- NE JAMAIS PRENDRE EN MAIN UN RÉCIPIENT ENFLAMMÉ - vous risquez de vous brûler.
- NE PAS UTILISER D'EAU, ni un torchon humide ceci pourrait provoquer une explosion de vapeur brûlante.
- Utiliser un extincteur SEULEMENT si :
 - Il s'agit d'un extincteur de classe ABC, dont on connaît le fonctionnement.
 - Il s'agit d'un petit feu encore limité à l'endroit où il s'est déclaré.
 - Les pompiers ont été contactés.
 - Il est possible de garder le dos orienté vers une sortie pendant l'opération de lutte contre le feu.

^aRecommandations tirées des conseils de sécurité en cas d'incendie de cuisine publiés par la NFPA.

■ AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec un quelconque dispositif de réglage de la vitesse à semiconducteurs.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outillage et pièces

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation. Lire et suivre les instructions de sécurité fournies avec les outils indiqués ici.

Outils nécessaires

- Niveau
- Perceuse
- Foret de ¼" (3 cm)
- Foret pour avant-trou (selon la méthode de fixation du support de cheminée)
- Crayon
- Pince à dénuder ou couteau utilitaire
- Mètre-ruban ou règle
- Pince
- Pistolet à calfeutrage et composé de calfeutrage résistant aux intempéries
- Scie sauteuse ou scie à guichet
- Tournevis à lame plate
- Tournevis Phillips
- Brides de serrage pour conduit d'évacuation
- Cisaille de ferblantier

Pièces nécessaires

- 1 serre-câble, ½" (12,5 mm) homologation UL ou CSA
- 2 connecteurs de fils homologués UL
- Câble d'alimentation électrique du domicile
- 4 vis d'ancrage pour béton ¼" x 4", à tête hexagonale en cas de fixation sur du béton

Pour les installations avec décharge à l'extérieur, il vous faudra aussi :

- 1 bouche de décharge (décharge à travers le mur ou à travers le toit)
- Conduit d'évacuation métallique

Pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage), il vous faudra aussi :

- Kit de cheminée, pièce n° 8212716 (acier inoxydable), 8212717 (blanc), or 8212718 (noir). Voir la section "Assistance ou service" pour commander.
- Ensemble de filtre à charbon (pièce n° 8285507) seulement pour une installation sans décharge à l'extérieur (recyclage).
 Pour la commande, voir la section "Assistance ou service"

Pièces fournies

Retirer les pièces des emballages. Vérifier la présence de toutes les pièces.

- Sachet de documents
- Auvent de hotte avec ventilateur et lampes installés
- 3 filtres
- Cheminée
- Gabarit de plafond
- Gabarit de montage
- Cache-conduit section supérieure
- Cache-conduit section inférieure
- Sachet de pièces contenant :
 - Clapet
 - 4 vis à bois de montage / 4 vis pour étagère de bois
 - 4 rondelles pour étagère de bois
 - 4 écrous pour étagère de bois
 - 4 vis pour fixer la hotte à la cheminée

Exigences d'emplacement

IMPORTANT: Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

Confier l'installation de la hotte à un technicien qualifié. C'est à l'installateur qu'incombe la responsabilité de respecter les distances de séparation exigées, spécifiées sur la plaque signalétique de l'appareil. La plaque signalétique est située à l'intérieur de la hotte, sur la paroi arrière.

Installer la hotte d'extraction à distance de toute zone exposée à des courants d'air, comme fenêtres, portes et bouches de chauffage.

Respecter les dimensions indiquées pour les ouvertures à découper dans les placards; ces dimensions tiennent compte des valeurs minimales des dégagements de séparation.

On doit disposer d'une prise de courant électrique reliée à la terre. Voir la section "Spécifications électriques".

On recommande que la hotte soit fixée sur du bois massif.

La hotte d'extraction a été configurée à l'usine pour la décharge à travers le toit ou le mur. Pour une installation sans décharge à l'extérieur (recyclage), voir "Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)" à la section "Installation du cachecheminée".

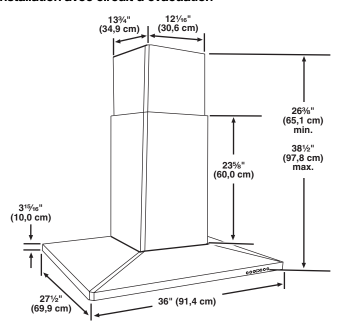
On devra assurer l'étanchéité de toutes les ouvertures (plafond et mur) découpées pour l'installation de la hotte.

Installation dans une résidence mobile

L'installation de cette hotte doit satisfaire aux exigences de la norme Manufactured Home Construction Safety Standards, Titre 24 CFR, partie 328 (anciennement Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, titre 24, HUD, partie 280); lorsque cette norme n'est pas applicable, l'installation doit satisfaire aux critères de la plus récente édition de la norme Manufactured Home Installation 1982 (Manufactured Home Sites, Communities and Setups) ANSI A225.1/NFPA 501A*, ou des codes et règlements locaux.

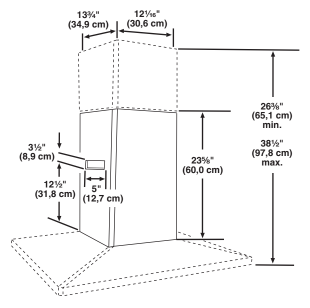
Dimensions du produit

Installation avec circuit d'évacuation

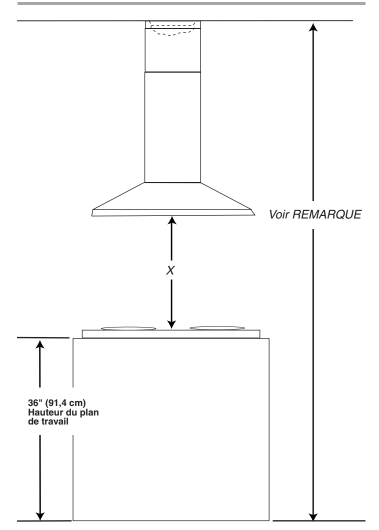


Installations sans décharge à l'extérieur (recyclage)

Pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage), l'ensemble de recyclage pour cheminée - pièce numéro 8212718 (noir), l'ensemble - pièce numéro 8212716 (acier inoxydable) ou l'ensemble - pièce numéro 8212717 (blanc) doivent être utilisés. Ces ensembles comprennent une nouvelle section inférieure de cache-cheminée (remplaçant le cache-cheminée fourni avec la hotte), un filtre à charbon et un raccord de diversion.



Dégagements de séparation à respecter



REMARQUE: La cheminée de la hotte est réglable; on peut l'ajuster en fonction de la hauteur disponible sous plafond ou soffite, et selon la distance "X" entre le bas de la hotte et le plan de travail. Pour les plafonds plus élevés, un ensemble de recyclage pour cheminée de 40" (101,6 cm) - pièce numéro 8212698 (noir), pièce numéro 8212716 (acier inoxydable) ou pièce numéro 8212696 (blanc) - doit être utilisé. Consulter le revendeur à ce sujet. L'extension de cheminée remplace la section de cheminée supérieure fournie avec la hotte.

IMPORTANT:

Valeur minimale de la distance "X" : 24" (61 cm) Valeur maximale suggérée pour la distance "X" : 30" (76,2 cm)

Pour une installation avec circuit d'évacuation, on peut ajuster la cheminée pour une hauteur sous plafond de 7' 71/8" (2,31 m) et 9' 13/4" (2,79 m).

Pour une installation sans décharge à l'extérieur (recyclage), on peut ajuster la cheminée pour une hauteur sous plafond de 8' 3%" (2,52 m) et 9' 51/4" (2,88 m).

Exigences concernant l'évacuation

- Le système d'évacuation doit décharger l'air à l'extérieur, excepté pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage).
- Ne pas terminer le conduit d'évacuation dans un grenier ou dans un autre espace fermé.
- Ne pas utiliser une bouche de décharge murale de 4" (10,2 cm) normalement utilisée pour un équipement de buanderie.
- Utiliser un conduit métallique uniquement. Un conduit en métal rigide est recommandé. Ne pas utiliser de conduit de plastique ou de métal très mince.
- Le système d'évacuation doit comporter un clapet. Si la bouche de décharge murale ou par le toit comporte un clapet, ne pas utiliser le clapet fourni avec la hotte de cuisinière.

Pour un fonctionnement efficace et silencieux :

- Utiliser autant que possible des sections droites et minimiser le nombre de coudes.
- Ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.
- Veiller à ce qu'il y ait une section droite de conduit de 24" (61 cm) ou plus entre deux coudes, si on doit utiliser plus de un raccord coudé.
- Ne pas installer 2 coudes ensemble.
- Au niveau de chaque jointure du conduit de décharge, assurer l'étanchéité avec les brides de serrage pour conduit.
- Autour de la bouche de décharge à l'extérieur, assurer l'étanchéité avec un produit de calfeutrage.
- La taille du conduit doit être uniforme.

Installations dans une région à climat froid

Dans le circuit d'évacuation, on devrait installer un clapet antireflux additionnel pour minimiser le reflux d'air froid, ainsi qu'un élément d'isolation thermique non métallique pour minimiser le transfert de chaleur par conduction vers l'extérieur. Le clapet anti-reflux doit être placé du côté air froid par rapport à l'élément d'isolation thermique.

L'élément d'isolation thermique doit être aussi proche que possible de l'endroit où le système d'évacuation s'introduit dans la partie chauffée de la maison.

Air d'appoint

Le code du bâtiment local peut exiger l'emploi d'un système de renouvellement de l'air/introduction d'air d'appoint, lors de l'utilisation d'un système d'aspiration de débit supérieur à une valeur (pieds cubes par minute) spécifiée. Le débit spécifié, pieds cubes par minute, est variable d'une juridiction à une autre.

Consulter un professionnel des installations de chauffage ventilation/climatisation au sujet des exigences spécifiques applicables dans la juridiction locale.

Méthodes d'évacuation

Cette hotte a été configurée à l'usine pour la décharge à travers le toit ou à travers le mur.

Un circuit d'évacuation en conduit rond de 6" (15,2 cm) est nécessaire pour l'installation (non fourni). La hotte comporte une ouverture de sortie de diamètre 6" (15,2 cm).

REMARQUE: On déconseille l'emploi d'un conduit flexible. Un conduit flexible peut causer une rétropression et des turbulences de l'air, ce qui réduit considérablement la performance.

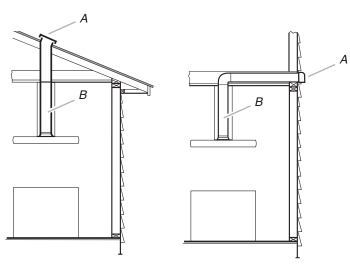
La sortie à l'extérieur du circuit d'évacuation peut se faire à travers le toit ou à travers un mur. Pour la sortie à travers un mur, on doit employer un raccord coudé de 90°.

Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)

S'il n'est pas possible d'évacuer les fumées et vapeurs de cuisson à l'extérieur, on peut employer la version sans décharge à l'extérieur (recyclage) de la hotte dotée d'un filtre à charbon actif et du déflecteur. Les vapeurs/fumées sont alors recyclées à travers la grille supérieure.

Décharge à travers le toit

Décharge à travers le mur



A. Bouche de décharge sur toit B. Conduit rond, dia. 6" (15,2 cm)

A. Bouche de décharge murale B. Conduit rond, dia. 6" (15,2 cm)

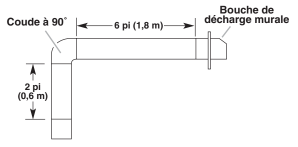
Calcul de la longueur effective du circuit d'évacuation

Pour calculer la longueur effective du circuit d'évacuation nécessaire, additionner les longueurs équivalentes (pieds/mètres) de tous les composants utilisés dans le système.

Composant	Conduit dia. 8" (20,3 cm)	
Coude à 45°	2,5 pi (0,8 m)	
Coude à 90°	5 pi (1,5 m)	

La longueur équivalente maximum est de 35 pi (10,7 cm).

Exemple de système de décharge



Dans l'exemple suivant, la longueur théorique du circuit est inférieure au maximum de 35 pi (10,7 m).

1 - coude à 90°	= 5 pi (1,5 m)
1 - bouche de décharge murale	= 0 pi (0 m)
section droite de 8 pi (2,4 m)	= 8 pi (2,4 m)
Longueur équivalente totale du circui	= 13 pi (3,9 m)

Spécifications électriques

Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

L'installation électrique doit satisfaire les exigences de la plus récente édition de la norme National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, ou de la norme CSA C22. 1-94, Code canadien de l'électricité, partie 1 et C22.2 No 0-M91 (dernière édition) et de tous les codes et règlements en vigueur.

Si les codes le permettent et si on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.

Pour obtenir un exemplaire de la norme des codes ci-dessus, contacter :

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park
Quincy, MA 02269
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

- L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V, CA seulement, 60 Hz, 15 ampères, protégé par fusible.
- Si le domicile est équipé d'un câblage en aluminium, suivre les instructions suivantes :
 - 1. Connecter une section de câble en cuivre massif aux conducteurs en queue de cochon.
 - Connecter le câblage en aluminium à la section ajoutée de câblage en cuivre en utilisant des connecteurs et/ou des outils spécialement conçus et homologués UL pour fixer le cuivre à l'aluminium.

Appliquer la procédure recommandée par le fabricant des connecteurs. La connexion aluminium/cuivre doit être conforme aux codes locaux et aux pratiques de câblage acceptées par l'industrie.

- Le calibre des conducteurs et les connexions doivent être compatibles avec la demande de courant de l'appareil spécifiée sur la plaque signalétique. La plaque signalétique de l'appareil est située derrière le filtre, sur la paroi arrière de la hotte.
- Le calibre des conducteurs doit satisfaire les exigences de la plus récente édition de la norme National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, ou de la norme CSA C22. 1-94, Code canadien de l'électricité, partie 1 et C22.2 No 0-M91 (dernière édition) et de tous les codes et règlements en vigueur.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Préparation de l'emplacement

- Il est recommandé d'installer le conduit de décharge avant de procéder à l'installation de la hotte.
- Avant d'exécuter les découpages, vérifier la disponibilité d'un espace de passage suffisant dans le plafond ou le mur pour le conduit d'évacuation.
- Avant de sélectionner la hotte à installer, mesurer la hauteur libre sous plafond et la hauteur maximum disponible sous la hotte.
- 1. Déconnecter la source de courant électrique.
- Déterminer la méthode d'extraction à utiliser : décharge à travers le mur ou le toit, ou recyclage.
- Sélectionner une surface plane pour l'assemblage de la hotte. Placer le matériau de protection sur cette surface.



Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la hotte de la cuisinière.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

4. À l'aide de deux personnes ou plus, soulever la hotte et la poser sur la surface couverte. Incliner la hotte vers l'arrière et ôter les filtres; les conserver à part.

Dépose des filtres :

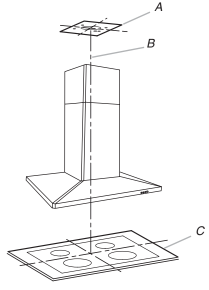
REMARQUE: Utiliser les 2 mains pour retirer les filtres; avec une main, tirer et faire tourner le bouton et avec l'autre main, maintenir le filtre pour l'empêcher de tomber.

- Tirer le bouton vers l'avant de la hotte tout en faisant tourner le bouton dans le sens anti-horaire pour libérer la tige de blocage.
- Faire glisser le filtre vers le bas pour le retirer de la rainure de retenue avant.
- 5. Séparer les parties du cache-cheminée.

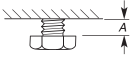
REMARQUE: Ne pas déjà enlever la feuille de plastique destinée à recouvrir le cache-cheminée. Le cache-cheminée protège la cheminée durant l'installation.

La cheminée de la hotte est expédiée assemblée; on doit la démonter pour l'installation.

- 6. Séparer la section inférieure du cache-cheminée du support de cheminée - enlever les deux vis Phillips en bas/à l'extérieur du cache-cheminée.
- 7. Séparer la section supérieure du cache-cheminée du support de cheminée - enlever les deux vis Phillips au sommet/à l'extérieur du cache-cheminée.
- 8. Déterminer et marquer l'axe central de la hotte et de la table de cuisson sur le plafond, en veillant à ce que la hotte soit centrée au-dessus de la surface de cuisson.
- 9. Avec du ruban adhésif, fixer le gabarit (fourni dans l'emballage du support de cheminée) au plafond, et marquer la position des trous de montage, du trou de passage du câble électrique et du conduit d'évacuation (le cas échéant).



- A. Gabarit collé au plafond
- B. Axe central
- C. Table de cuisson
- 10. Selon la méthode de fixation employée, percer les avanttrous appropriés à travers les trous de montage du support de cheminée.
- 11. Utiliser un foret de 11/4" ou 3 cm pour percer le trou de passage du câble d'alimentation électrique.
- 12. Pour une configuration avec décharge de l'air à l'extérieur, découper dans le plafond le trou de passage nécessaire pour le conduit d'évacuation, et installer le circuit d'évacuation. Voir la section "Exigences concernant l'évacuation".
- 13. Pour une configuration avec décharge de l'air à l'extérieur, placer le clapet anti-reflux rond dans l'ouverture de sortie du carter du moteur du ventilateur.
- **14.** Placer dans les 4 avant-trous déjà percés les 4 vis (fournies dans le sachet de pièces) de fixation au plafond du support de cheminée. Laisser les têtes de vis en saillie d'environ ½" (6,4 mm) par rapport aux solives de plafond.



A. 1/4" (6,4 mm)

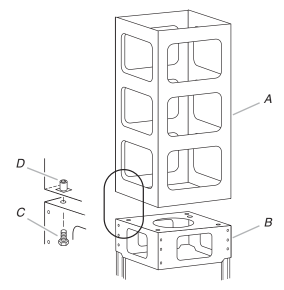
- 15. Faire passer un câble électrique à travers le trou de 1¼" (3 cm) placé dans le plafond (veiller à respecter les prescriptions du Code nationale de l'électricité et des codes et règlements locaux). Il faut que la longueur des conducteurs soit suffisante pour qu'il soit possible de réaliser la liaison entre le tableau de distribution, et la hotte et les connexions dans la boîte de connexion de la hotte.
- **16.** Utiliser un calfeutrant pour assurer l'étanchéité au niveau de chaque ouverture.

REMARQUE : Ne pas reconnecter la source de courant électrique avant d'avoir complètement terminé l'installation.

Ensemble d'extension de cheminée (option) - Installation

IMPORTANT: Pour cette étape du processus d'installation, on doit disposer de l'ensemble d'extension de cheminée, pièce numéro 8212698 (noir), pièce numéro 8212696 (acier inox) ou pièce numéro 8212697 (blanc).

- 1. Enlever le cache-cheminé (si installé à l'usine).
- Positionner l'extension de cheminée sur le support de cheminée - veiller à l'alignement des bords externes et des trous de passage du câble électrique.
- 3. Assujettir l'extension avec le support utiliser les 4 vis fournies avec l'ensemble. Bien serrer les vis.



- A. Armature de l'extension de cheminée
- B. Support de cheminée
- C. Vis
- D. Écrou captif

Support de cheminée - achèvement de l'installation

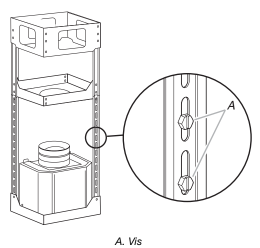
- 1. Enlever le couvercle du boîtier de connexion, sur la section supérieure du support de cheminée.
- Installer un serre-câble (homologation UL ou CSA) sur le boîtier de connexion; veiller à ce qu'il soit possible de serrer les vis après que le support de cheminée aura été fixé au plafond.
- Soulever le support de cheminée jusqu'à sa position de service finale; faire passer le câble d'alimentation électrique à travers le serre-câble.
- 4. Positionner le support de cheminée : placer l'extrémité large des trous d'accrochage au niveau des vis de fixation au plafond; Pousser ensuite le support de cheminée pour engager la partie étroite des trous de fixation sur les vis. Bien serrer les vis.

IMPORTANT : Le support de cheminée doit être solidement fixé au plafond.

5. Déterminer la longueur nécessaire du support de cheminée.

6. Ôter les quatre vis et ajuster la longueur du support de cheminée inférieur selon le besoin.

REMARQUE: C'est la seule section qu'il est nécessaire de régler.



7. Réinstaller et bien serrer les quatre vis.

Raccordement électrique

A AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

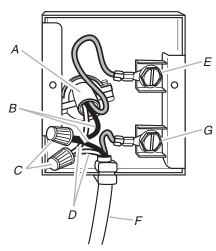
Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

- 1. Déconnecter la source de courant électrique.
- 2. Ôter le couvercle de la boîte de connexion.
- Ôter l'opercule arrachable sur le couvercle de la boîte de connexion et installer un serre-câble de ½" (homologation UL ou CSA).
- 4. Acheminer 3 conducteurs (noir, blanc et vert) dans un conduit de ½" entre le tableau de distribution et la boîte de connexion. Utiliser un calfeutrant pour assurer l'étanchéité au niveau des ouvertures découpées.

5. Fixer la boîte de connexion au mur et bien serrer les vis.



- A. Câble d'alimentation électrique du domicile
- B. Conducteurs noirs
- C. Connecteurs de fils (homologation UL)
- D. Conducteurs blancs
- E. Conducteur de liaison à la terre vert (ou nu) du câble d'alimentation électrique du domicile connecté à la vis verte de liaison à la terre.
- F. Câble d'alimentation de la hotte
- G. Câble d'alimentation de la hotte connecté à la vis verte de liaison à la terre.
- Connecter ensemble les conducteurs noirs (B) avec des connecteurs de fils (homologation UL).
- 7. Connecter ensemble les conducteurs blancs (D) avec des connecteurs de fils (homologation UL).

A AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Relier le ventilateur à la terre.

Utiliser du fil en cuivre.

Brancher le fil relié à la terre à la vis verte reliée à la terre dans la boîte de la borne.

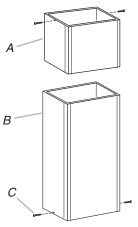
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

- 8. Connecter le conducteur de liaison à la terre (vert ou nu) du câble d'alimentation du domicile à la vis verte de liaison à la terre non utilisée (E) dans la boîte de connexion.
- 9. Serrer les vis du serre-câble.
- 10. Installer le couvercle de la boîte de connexion.
- **11.** Inspecter chaque lampe; vérifier que chaque lampe est bien insérée dans sa douille.
- 12. Reconnecter la source de courant électrique.

Installation du cache-cheminée

Installation avec décharge à l'extérieur - Style 1

- Raccorder le conduit d'évacuation sur la section du clapet anti-reflux. Assurer l'étanchéité de la jointure avec une bride de conduit.
- 2. Ôter la feuille de plastique de protection des sections du cache-cheminée.
- Enfiler la section supérieure du cache-cheminée sur le support de cheminée; fixer au sommet du support avec deux vis fournies.



A. Cache-cheminée - section supérieure

B. Cache-cheminée - section inférieure

C. Vis

4. Faire glisser la partie inférieure du cache-cheminée sur le support de cheminée et la partie supérieure du cachecheminée. Fixer sur le bas du support avec deux vis fournies.

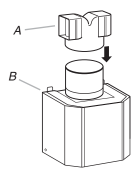
Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage) - Style 2

IMPORTANT: Pour cette configuration d'installation, on doit utiliser un ensemble de filtre à charbon (pièce n° 8285507).

- 1. Ôter la feuille de plastique de protection des sections du cache-cheminée.
- Enfiler la section supérieure du cache-cheminée sur le support de cheminée; fixer au sommet du support avec deux vis fournies.

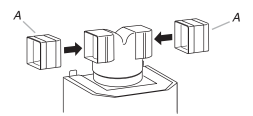
 Placer le raccord de diversion (fourni dans l'ensemble de cheminée sans décharge à l'extérieur [recyclage]) sur l'orifice de sortie du carter du moteur du ventilateur; enfoncer pour réaliser une bonne connexion.

Veiller à orienter les sorties du raccord de diversion parallèlement aux côtés du carter du ventilateur - réaliser ainsi l'alignement entre les sorties du raccord de diversion et les ouvertures du cache-cheminée dans la partie inférieure de la cheminée.



A. Raccord de diversion B. Moteur du ventilateur

 Installer les deux pièces d'extension sur le raccord de diversion - pousser doucement jusqu'à la butée.

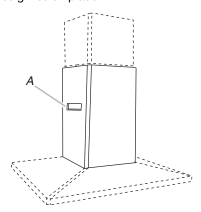


A. Extensions d'évacuation

- 5. Ne pas utiliser la section inférieure de cache-cheminée fournie avec la hotte; utiliser le cache-cheminée fourni avec l'ensemble de cheminée pour recyclage (achat séparé).
- **6.** Faire glisser la partie inférieure du cache-cheminée sur le support de cheminée et la partie supérieure du cachecheminée.

Veiller à ce que les extensions connectées sur le raccord de diversion soient alignées avec les ouvertures du cachecheminée. Fixer le cache-cheminée avec les deux vis fournies.

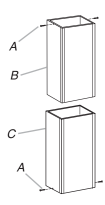
7. Emboîter les grilles en place.



A. Emplacement de la grille

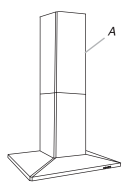
Installation de l'ensemble d'extension de cheminée (option)

- Ôter la feuille de plastique de protection des sections du cache-cheminée.
- Jeter la protection de la section supérieure de la cheminée fournie avec la hotte.
- 3. Enfiler le cache-conduit fourni avec la section d'extension sur le support de cheminée inférieur et l'armature de l'extension; fixer au sommet l'armature de l'extension à l'aide de 2 vis fournies.



A. Vis

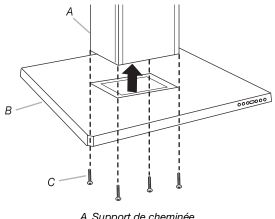
- B. Conduit supérieur extension
- C. Conduit inférieur extension
- **4.** Enfiler le cache-conduit inférieur sur le support de cheminée et le cache-conduit de l'extension de cheminée; fixer en bas du support avec les deux vis fournies.



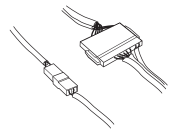
A. Extension de cheminée assemblée et installée sur la hotte, avec cache-cheminée fixé

Installation de la hotte

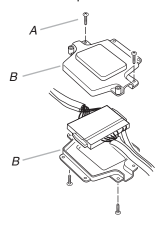
1. Soulever la hotte pour la placer contre le support de cheminée; fixer la hotte sur le support avec quatre vis fournies. Bien serrer les vis.



- A. Support de cheminée
- B. Hotte
- C. Vis
- 2. Par le dessous de la hotte, brancher le connecteur du câblage - voir l'illustration.

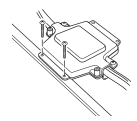


- Insérer chaque connecteur du câblage dans une moitié de boîtier de protection en plastique noir.
- Pour chaque boîtier de protection de connecteur, placer la moitié supérieure sur la moitié inférieure, et visser les deux moitiés ensemble avec les quatre vis fournies.



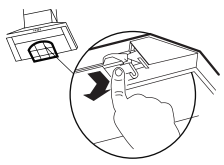
- A. Vis
- B. Moitié de boîtier de protection de connecteur

5. Utiliser les deux vis longues fournies avec chaque boîtier de protection pour fixer le boîtier de protection assemblé sur le rebord métallique.

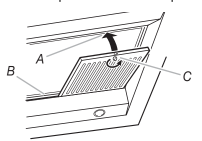


Hotte sans décharge à l'extérieur (recyclage)

1. Uniquement pour une installation sans décharge à l'extérieur (recyclage), installer le filtre à charbon (fourni avec l'ensemble de recyclage) derrière le filtre à graisse central - insérer et immobiliser le filtre en place.



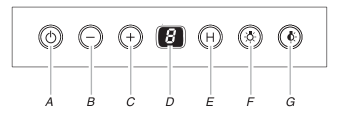
- 2. Installer les filtres à graisse utiliser les deux mains; tirer d'abord et faire tourner le bouton vers la gauche pour que la tige de verrouillage ne dépasse pas du filtre.
- 3. Insérer l'extrémité opposée du filtre dans la rainure de retenue.
- Insérer l'extrémité où se trouve le bouton, et faire tourner le bouton vers la droite pour caler le filtre en place.



- A. Logement d'insertion de la manette de verrouillage
- B. Profilé de retenue
- C. Bouton
- 5. Répéter ces opérations pour les autres filtres.
- 6. Reconnecter la source de courant électrique.

Achever l'installation

Vérifier le fonctionnement de la hotte



- A. Bouton on/off (marche/arrêt) du ventilateur
- B. Diminuer la vitesse du moteur du ventilateur
- C. Augmenter la vitesse du moteur du ventilateur
- D. Affichage électronique
- E. Période d'accélération de 10 minutes
- F. Lampe
- G. Veilleuse

- Appuyer sur le bouton (F) pour commander l'allumage de la lampe; appuyer de nouveau sur ce bouton pour commander l'extinction.
- 2. Appuyer sur le bouton (G) pour commander l'allumage de la lampe d'éclairage nocturne; appuyer de nouveau sur ce bouton pour commander l'extinction.
- Appuyer sur le bouton On/Off (marche/arrêt) (A) pour commander l'allumage du ventilateur. La vitesse de fonctionnement du ventilateur apparaît sur l'afficheur.
- **4.** Appuyer sur les boutons "+" ou "-" moins pour commander l'augmentation ou la diminution de la vitesse du ventilateur.
- Appuyer sur le bouton On/Off (marche/arrêt) (A) pour commander l'arrêt du ventilateur.
- Si la hotte ne fonctionne pas, déterminer si un disjoncteur s'est ouvert ou si un fusible est grillé.

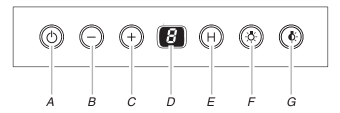
REMARQUE: Pour pouvoir tirer le plus grand parti de la hotte de cuisinière, lire la section "Utilisation de la hotte".

UTILISATION DE LA HOTTE

La hotte de cuisinière est conçue pour extraire fumée, vapeurs de cuisson et odeurs au-dessus de la table de cuisson. Pour obtenir les meilleurs résultats, mettre le ventilateur de la hotte en marche avant d'entreprendre une cuisson, et laisser le ventilateur fonctionner pendant plusieurs minutes après l'achèvement d'une cuisson pour pouvoir évacuer de la cuisine toute trace d'odeur de cuisson, vapeur ou fumée.

Tableau de commande

Les commandes de la hotte sont situées sur la surface avant droite de la hotte.



- A. Bouton on/off (marche/arrêt) du ventilateur
- B. Diminuer la vitesse du moteur du ventilateur
- C. Augmenter la vitesse du moteur du ventilateur
- D. Affichage électronique
- E. Période d'accélération de 10 minutes
- F. Lampe
- G. Veilleuse

Fonctionnement de l'éclairage

- Appuyer sur le bouton de commande de l'éclairage (F) pour allumer la lampe.
- Appuyer sur le bouton de commande de l'éclairage (F) pour éteindre la lampe.

Fonctionnement de la veilleuse

- Appuyer sur le bouton de la veilleuse (G) pour allumer la veilleuse
- 2. Appuyer sur le bouton de la veilleuse (G) pour l'éteindre.

Fonctionnement du ventilateur et réglage de la vitesse de ventilation

Le ventilateur comporte 4 vitesses, 1 (basse), 2 (moyenne), 3 (moyenne-élevée) et 4 (élevée).

- Appuyer sur le bouton On/Off (marche/arrêt) (A) pour mettre le ventilateur en marche. Le réglage de vitesse apparaît sur l'afficheur.
- 2. Appuyer sur les boutons "plus" (+) ou "moins" (-) pour augmenter ou diminuer la vitesse du ventilateur.
- Appuyer sur le bouton On/Off (marche/arrêt) (A) pour arrêter le ventilateur.

Fonction d'accélération pendant 10 minutes

Appuyer sur le bouton "H" pour mettre en marche la fonction d'accélération de 10 minutes. Le moteur du ventilateur fonctionnera à sa vitesse maximale (4) pendant 10 minutes. À la fin de la période de 10 minutes, le ventilateur revient à la vitesse sélectionnée précédemment.

Réinitialisation de l'alerte du filtre

Après 100 heures d'utilisation, "C" apparaît sur l'afficheur de la hotte. Ceci indique que le filtre a besoin d'être nettoyé. "C" apparaît seulement lorsqu'on éteint le ventilateur de la hotte.

Réinitialisation de l'afficheur de l'alarme

- 1. Éteindre le ventilateur et la lampe de la hotte.
- Appuyer sur le bouton "H" pendant 4 secondes. Le "C" disparaît de l'afficheur et le compteur revient à "0".

Dispositif de protection thermique

La hotte est équipée d'un dispositif de protection thermique permettant d'éviter les conditions de surchauffe. Si la hotte s'éteint en cours d'utilisation, appuyer sur le bouton on/off (marche/arrêt) pour éteindre la hotte. Attendre environ 60 minutes puis appuyer sur le bouton on/off pour remettre la hotte en marche.

ENTRETIEN DE LA HOTTE

Nettoyage

IMPORTANT: Nettoyer fréquemment la hotte et les filtres à graisse en suivant les instructions suivantes. Réinstaller les filtres à graisse avant de faire fonctionner la hotte.

Avant d'entreprendre le nettoyage de la hotte, attendre le refroidissement des lampes.

Surfaces externes

Nettoyer la hotte avec un détergent doux et un chiffon doux. Ne pas utiliser un produit de nettoyage abrasif ou un tampon de laine d'acier.

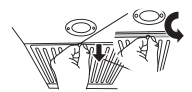
Filtres à graisse métalliques

Laver fréquemment les filtres. Placer les filtres métalliques dans un lave-vaisselle ou une solution de détergent chaude.

Laisser l'eau s'écouler et laisser sécher parfaitement chaque filtre avant de le réinstaller.

Dépose des filtres à graisse métalliques

- Éteindre le ventilateur et les lampes. Vérifier que la lampe à halogène est froide.
- Tirer sur le bouton et le tourner dans le sens antihoraire pour libérer les filtres à graisse métalliques.



Réinstallation des filtres à graisse métalliques

- Insérer le bord arrière du filtre dans la rainure arrière de l'ouverture d'installation du filtre.
- Tirer sur le bouton et le tourner dans le sens antihoraire, placer le bord avant et relâcher le bouton.

Filtres à charbon - Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)

Le filtre à charbon n'est pas lavable ou réutilisable.

Il doit être remplacé tous les 4 mois en cas d'utilisation normale ou plus fréquemment en cas d'utilisation intense.

Le filtre à charbon retient les composés responsables des odeurs de cuisson désagréables.

Installation des filtres à charbon

- Éteindre le ventilateur et les lampes. Vérifier que la lampe à halogène est froide.
- Ôter les filtres à graisse métalliques. Voir la section "Filtres à graisse métalliques".
- 3. Mettre les filtres à graisse métalliques de côté.

4. Placer le filtre à charbon dans l'ouverture. Appuyer vers l'arrière et vers le haut pour immobiliser le filtre.



Réinstaller les filtres à graisse métalliques. Voir la section "Filtres à graisse métalliques".

Remplacement des filtres à charbon

- Éteindre le ventilateur et les lampes. Vérifier que la lampe à halogène est froide.
- Ôter les filtres à graisse métalliques. Voir la section "Filtres à graisse métalliques".
- 3. Mettre les filtres à graisse métalliques de côté.
- Jeter le filtre à charbon usagé.
- 5. Placer le filtre à charbon dans l'ouverture. Appuyer vers l'arrière et vers le haut pour immobiliser le filtre.
- **6.** Réinstaller les filtres à graisse métalliques. Voir la section "Filtres à graisse métalliques".

Remplacement d'une lampe à halogène

Interrompre l'alimentation de la hotte; attendre le refroidissement de la lampe à halogène. Utiliser un chiffon pour le remplacement.

Si les nouvelles lampes ne fonctionnent pas, vérifier que chaque lampe est correctement insérée dans sa douille avant de demander l'intervention d'un dépanneur.

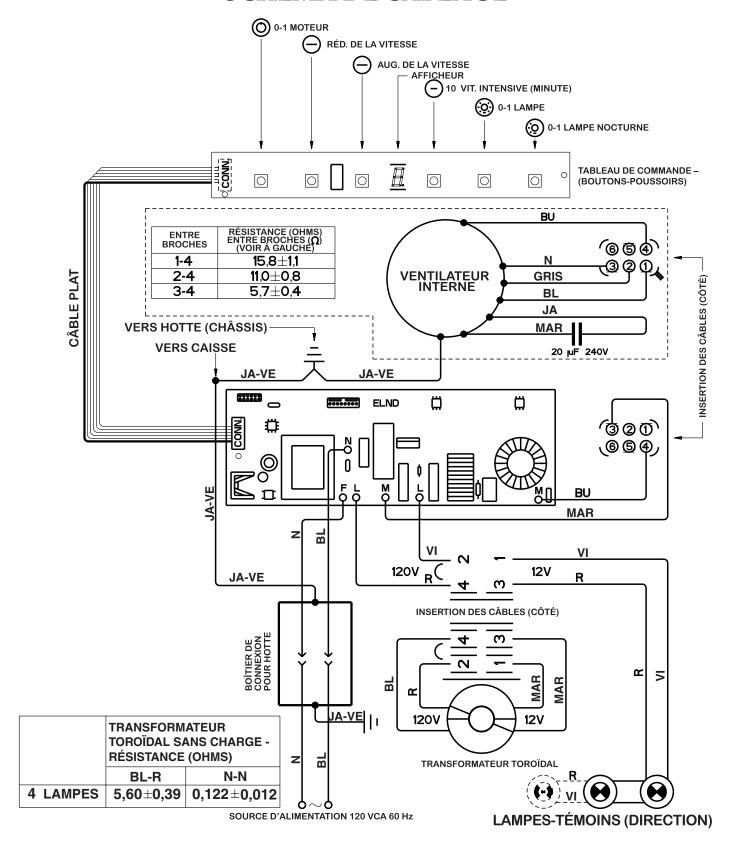
- 1. Déconnecter la source de courant électrique.
- 2. Ôter les 2 vis maintenant le support d'éclairage.
- Tirer doucement sur le support d'éclairage pour le sortir de la hotte.
- Retirer la lampe du support d'éclairage et la remplacer par une lampe à halogène de 12 V/20 W maximum, à culot de type MR11.

Vérifier que les 2 broches sont correctement insérées dans les trous de la douille du support de la lampe.



5. Réinstaller le support d'éclairage.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, consulter la section "Dépannage". Ce guide peut vous faire économiser le coût d'une visite de service. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat, le numéro de modèle et le numéro de série au complet de l'appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'employer uniquement des pièces spécifiées par l'usine. Les pièces spécifiées par l'usine conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées avec la même précision que celle utilisée dans la fabrication de chaque nouvel appareil KITCHENAID[®].

Pour localiser des pièces spécifiées par l'usine dans votre région, nous appeler ou contacter le centre de service désigné KitchenAid le plus proche.

Veuillez appeler sans frais le Centre d'interaction avec la clientèle de KitchenAid Canada au : **1-800-807-6777.**

Nos consultants vous renseigneront sur les sujets suivants :

- Caractéristiques et spécifications sur toute notre gamme d'appareils électroménagers.
- Consignes d'utilisation et d'entretien.
- Ventes d'accessoires et pièces de rechange.
- Références aux marchands locaux, aux distributeurs de pièces de rechange et aux compagnies de service. Les techniciens de service désignés par KitchenAid Canada sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie, partout au Canada.

Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez soumettre par écrit toute question ou préoccupation à KitchenAid Canada à l'adresse suivante :

Centre d'interaction avec la clientèle KitchenAid Canada 1901 Minnesota Court Mississauga, Ontario L5N 3A7

Veuillez inclure dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

GARANTIE DU SYSTÈME DE VENTILATION KITCHENAID®

GARANTIE LIMITÉE DE UN AN

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque ce gros appareil ménager est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, KitchenAid ou KitchenAid Canada (ci-après désignées "KitchenAid") paiera pour les pièces spécifiées par l'usine et la main-d'œuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par KitchenAid.

KITCHENAID NE PRENDRA PAS EN CHARGE

- Les visites de service pour rectifier l'installation du gros appareil ménager, montrer à l'utilisateur comment utiliser l'appareil, remplacer ou réparer des fusibles ou rectifier le câblage ou la plomberie du domicile.
- 2. Les visites de service pour réparer ou remplacer les ampoules électriques de l'appareil, les filtres à air ou les filtres à eau. Ces pièces consomptibles ne sont pas couvertes par la garantie.
- 3. Les réparations lorsque le gros appareil ménager est utilisé à des fins autres que l'usage unifamilial normal.
- 4. Les dommages imputables à : accident, modification, usage impropre ou abusif, incendie, inondation, actes de Dieu, installation fautive ou installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie, ou l'utilisation de produits non approuvés par KitchenAid.
- 5. Le coût des pièces de rechange et de la main-d'œuvre pour les appareils utilisés hors des États-Unis ou du Canada.
- 6. Le ramassage et la livraison. Ce gros appareil ménager est conçu pour être réparé à domicile.
- 7. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
- 8. Les frais de voyage ou de transport pour le service d'un produit dans les régions éloignées.
- La dépose et la réinstallation de votre appareil si celui-ci est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation fournies.

CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE CI-DESSUS. LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. KITCHENAID N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. CERTAINES JURIDICTIONS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS, OU LES LIMITATIONS DE LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, DE SORTE QUE CES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS. CETTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ ÉGALEMENT JOUIR D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UNE JURIDICTION À UNE AUTRE.

À l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand KitchenAid autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

Si vous avez besoin de service, voir d'abord la section "Dépannage" du Guide d'utilisation et d'entretien. Après avoir vérifié la section "Dépannage", de l'aide supplémentaire peut être trouvée en vérifiant la section "Assistance ou service" ou en appelant KitchenAid. Aux É.-U., composer le **1-800-422-1230**. Au Canada, composer le **1-800-807-6777**.

Conservez ce manuel et votre reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Pour le service sous garantie, vous devez présenter un document prouvant la date d'achat ou d'installation.

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre gros appareil ménager pour mieux vous aider à obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet. Vous trouverez ces renseignements sur la plaque signalétique située sur le produit.

Nom du marchand
Adresse
Numéro de téléphone
Numéro de modèle
Numéro de série
Date d'achat